Octrooiraad



_{®A}Terinzagelegging _{® 8420310}

Nederland

19 NL

- (54) Verstuiverpomp met houderaansluiting.
- (51) Int.Cl4.: BO5B 11/00.
- (1) Aanvrager: Werner Schotte te Hemer, Bondsrepubliek Duitsland.
- Gem.: Drs. J.H. Mommaerts
 Octrooibureau Lux
 Willem Witsenplein 3 & 4
 2596 BK 's-Gravenhage:

- 21 Aanvrage Nr. 8420310.
- Aanvraagnummer oorspronkelijke internationale aanvrage: PCT/DE84/00257.
- 22 Ingediend 30 november 1984:
- Voorrang vanaf 14 december 1983, 23 oktober 1984.
- 3 Land van voorrang: Bondsrepubliek Duitsland Gbm (DE).
- Nummers van de voorrangsaanvragen: G 8335862, G 8431062.
- Ter inzage gelegd 1 november 1985.
- 87) Publicatiedatum oorspronkelijke internationale aanvrage: 20 juni 1985.
- Publicatienummer oorspronkelijke internationale aanvrage: W085/02563.

Deze octrooiaanvrage werd ingediend als internationale octrooiaanvrage onder de bepalingen van het Verdrag tot samenwerking inzake octrooien (PCT). De aan dit blad gehechte stukken zijn een afdruk van een Nederlandse vertaling van de oorspronkelijk in een andere taal ingediende beschrijving met conclusie(s) en tekening(en). De N derlandse octrooiaanvrage wordt g acht te zijn ingediend op de indieningsdatum van de internationale octrooiaanvrag .

*:::

Lx 84 4003 Mm/Tg

PCT/DE 84/00 257 Werner Schotte, te Hem r, DE

Verstuiverpomp met houderaansluiting

De uitvinding heeft betrekking op een verstuiverpomp met houderaansluiting, waarbij door het bedienen van een in een mantelboring verschuifbare pompzuiger een met de omgevingslucht in verbinding staande beluchtingsdoorgang naar de houderaansluiting wordt 5 vrijgegeven dan wel afgesloten.

Dergelijke verstuiverpompen worden gebruikt voor het afvoeren van vloeistoffen uit houders, en voor het verstuiven of versproeien van een afgemeten vloeistofhoeveelheid. Deze met de mantel op de houder te plaatsen verstuiverpompen worden mechanisch van 10 buiten af door middel van hefboomgrepen of dergelijk bediend, die op zeer verschillende soorten pompinrichtingen inwerken. Wegens de daarbij ontstaande onderdruk wordt door middel van een stijgbuis een bepaalde vloeistofhoeveelheid uit de houder aangezogen, waarbij in de houder steeds de omgevingsdruk heerst. De aangezogen vloeistof 15 wordt door een hernieuwde druk op de pompzuiger door tussenkomst van een vloeistoftoevoerkanaal naar een sproeimondstuk geperst, waarvoor bijvoorbeeld een wervelkamer kan zijn aangebracht. Tijdens de drukslag vindt steeds een beluchting van de houder plaats, teneinde de omgevingsdruk in de houder weer te herstellen.

Er zijn verstuiverpompen van zeer verschillende soort be-20 kend, die bijvoorbeeld met een houderaansluitstuk, een tussenstuk en een wartelmoer op de houder kunnen worden geschroefd. Het is bekend door middel van een pompbedieningshefboom of vovereenkomstig stangenstelsel op de elastisch dichtende hals van het tussenstuk in te wer-25 ken, die bij elke bediening van het dichtingsoppervlak wordt weggedrukt, zodat een beluchtingsdoorgang naar d houder wordt vrijgegeven. Het is ook bekend met de pompzuiger in een overeenkomstige boring van de mantel een naar de houderaansluiting voerend beluch-

8420310

tingsdoorgang voorbij te lopen. In beide g vallen is een besturing van d beluchting noodzakelijk om te vermijden, dat door tussen-komst van de beluchting bij een bepaalde en bijvoorbeeld omgekeerde stand van de houder met de daarop geplaatste verstuiverpomp vloei-5 stof ongewild kan uittreden. De beluchtingsdoorgang moet derhalve naar buiten toe worden afgedicht. De bekende beluchtingsbedieningen vereisen bijkomende onderdelen of boringskanalen.

De uitvinding beoogt bij een verstuiverpomp van de voornoemde soort de vereiste beluchting door middel van de houderaan-10 sluiting wat de uitvoering betreft te vereenvoudigen.

Daartoe heeft een dergelijke verstuiverpomp als kenmerk, dat aan de pompzuiger of de schacht daarvan kransvormig een lipdichting is aangebracht, die voor het bedienen van de zuiger dichtend tegen een glad gedeelte van de mantelboring rust, en dat bij 15 het verschuiven van de zuiger in de pompzin een volledige of gedeeltelijke ringspleet tussen de lipdichting en de binnenwand van de boring wordt geopend.

Daarbij kan een zich zijdelings van de houderaansluiting verwijdende mantelboring en een open verbinding van de mantelboring 20 met de houderaansluiting zijn aangebracht. Bij voorkeur verwijdt zich deze mantelboring kegelvormig, waarbij de openingshoek van de kegelvormige gedeelten verschillend zijn.

Bij een op deze wijze volgens de uitvinding uitgevoerde mantelboring glijdt de op de pompzuiger aangebrachtelipdichting al25 leen op gladde wandoppervlakken. Wegens de eigen spanning rust de lipdichting in de afsluitstand dichtend tegen de wand van het overeenkomstige mantelboringsgedeelte. Wordt nu de pompzuiger verschoven, dan bereikt de overeenkomstige lipdichting wegens de kegelvormige uitvoering van de mantelboring een gebied, waarin een open
30 ringspleet tussen de dichting en de boringswand ontstaat. Daardoor
wordt een open verbinding tussen de beide kopgedeelten van de mantelboring tot stand gebracht.

De boring is van de drukzijde af naar de omgevingslucht



geop nd. Aan de aansluitzijde is een uitsparing naar d'houder t e aang bracht.

Een verdere uitvoeringsvorm volgens de uitvinding van een verstuiverpomp heeft als kenmerk, dat in de mantelboring in de langs5 richting evenwijdig verlopende ribben met een onderlinge afstand zijn aangebracht, waarop de lipdichting kan schuiven, waarbij een beluchtingsverbinding tussen de buitenlucht en de houderaansluiting wordt vrijgegeven. Voorts kan daarbij aan het naar de omgevings-lucht open uiteinde van de mantelboring een inwendige verdikking
10 zijn aangebracht, waartegen de lipdichting van de onder veerdruk vanzelf terugbewegende zuiger stoot. Daardoor wordt een trekvaste geleiding van de pompzuiger in de mantelboring ervan bereikt. De schuin gerichte kransvormige lipdichting stoot bij de onder druk plaatsvindende achterwaartse beweging van de zuiger tegen de inwen15 dige ringvormige verdikking van de mantelboring, zodat de zuiger niet uit de boring kan worden weggetrokken.

De uitvinding zal in het onderstaande nader worden toegelicht aan de hand van een tekening van drie uitvoeringsvoorbeelden; hierin toont:

fig. 1 een langsdoorsnede van een verstuiverpomp in de afgesloten toestand van de pompzuiger;

fig. 2 een met fig. 1 overeenkomende afbeelding van de pompzuiger in de bedieningsstand; en

fig. 3 een langsdoorsnede door een andere uitvoeringsvorm 25 van een verstuiverpomp in de gesloten stand van de pompzuiger.

Er zal eerst naar fig. 1 en 2 worden verwezen.

De gehele kunststofmantel van de afgebeelde wervelverstuiverpomp is met 1 aangeduid. Met een aan de buitenzijde aangevormde flens 18 kan deze mantel door middel van een kapvormige hou-30 deraansluiting 3 op een niet afgebeelde houder worden bevestigd. Een benedentuit 11 aan de mantel 1 steekt daarbij in de houder naar binnen.

Achter een toevoerkanaal is een eerst met 2 aangeduide 8 4 2 0 3 1 0



terugslagklep aangebracht, die uit een kogel 21, een klepzitting 22 en en op de kogel inwerkende veer 7 bestaat. Deze veer rust tegen een pompzuiger 5.

De pompzuiger 5 steekt met een kransvormig aangevormde lip5 dichting 53 in de eigenlijke pompcylinder 15, die aan de ene zijde
door middel van de klep 2 met de tuit 11 in verbinding staat. Deze
pompzuiger 5 is hol uitgevoerd. Aan het naar de pompcylinder 15 gerichte uiteinde is inwendig een tweede terugslagklep 4 aangebracht,
die weer uit een kogel 41 en een klepzitting 55 alsmede een druk10 veer 8 bestaat. Op een door een eindopening 19 van de mantel 1 stekende zuigerstang 51 is aan de buitenzijde een drukstuk 9 met een
geleiding 91 geplaatst.

Deze holle zuigerstang 51 staat in verbinding met een kanaal 13 in het drukstuk 9. Dit kanaal voert naar een wervelkamer 12, 15 in een naar buiten voerende opening waarvan een verstuivingsmondstuk 14 is geplaatst.

Wanneer nu door middel van het drukstuk 9 de pompzuiger naar beneden in de zin van de houderaansluiting wordt gedrukt, wordt uit de zich dan verkleinende pompcylinder 15 vloeistof door de ge20 opende terugslagklep 4 en door de holle zuigerstang 5 naar het kanaal 13 en vandaar naar de wervelkamer 12 gevoerd, en vervolgens door het verstuivingsmondstuk 14 naar buiten verstoven.

Om voor de eerstvolgende aanzuighandeling de in de houder ontstaande onderdruk te vereffenen, vindt in deze stand beluchting 25 plaats door tussenkomst van een met de buitenlucht in verbinding staande mantelboring 16 en een uitsparing 10 in de omgeving van de flens 18.

Door tussenkomst van de drukveer 7 wordt bij het ontlasten van het drukstuk 9 dit drukstuk opgetild. Daarbij glijdt de pomp30 zuiger 5 terug. Een aan de buitenzijde van de zuigerstang 51 kransvormig aangevormde lipdichting 54 verschuift daarbij vanuit de stand
volgens fig. 2 naar de afdichtstand volgens fig. 1. Uit fig. 1
blijkt, dat de mantelboring 16 stapsgewijs naar de aansluitzijde toe



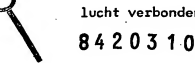
kegelvormig is verwijd. In de afsluitstand ligt de lipdichting 54 dichtend tegen de wand van het mant lboringsgedeelte 16. De mantelboring 16 is dan ten opzichte van de eindopening 19 gesloten. Bij beweging van de zuiger naar de houderaansluiting toe bereikt de lipdichting 54 eerst het kegelvormige gebied 16b van de mantelboring 16, en vervolgens het cylindervormige gedeelte 16c daarvan, waarbij tussen de lipdichting 54 en de boringswand een ringspleet wordt vrijgegeven, die beluchting toelaat. Het de sluitstand begrenzende kegelvormige mantelboringsgedeelte 16a heeft een kleinere kegelopenings10 hoek dan het daarop aansluitende mantelgedeelte 16b.

De kunststofmantel van de in fig. 3 afgebeelde wervelverstuiverpomp is met 1' aangeduid. In het benedengedeelte is een kraag
11' aangevormd, waarin een aansluitstuk 4' is geplaatst. Aan een
naar buiten stekende flens 41' van dit aansluitstuk is een wartel15 kap 3' geplaatst, waarmede de mantel op een (niet afgebeelde) houder
kan worden geschroefd. Door het buisvormige aansluitstuk 4' steekt
een in de mantel gevormde doorboorde tuit 15', waarvan een naar beneden gerichte stijgbuis 24' het verlengde vormt.

Deze stijgbuis is daarbij in de tuit 23' vastgezet, die 20 weer aan de kraag 15' is bevestigd. Het boveneind van de tuit 23' vormt een klepzitting 22', die samen met een kogel 21' een terugslagklep 2' vormt. Boven deze terugslagklep 2' is dwars op een verbindingskanaal 13' een vatting 16' voor de zuigerpomp aangebracht.

In deze vatting 16' is naar het kanaal 13' gericht een
25 open pompcylinder 6' coaxiaal ingevormd, waarin een pompzuiger 5'
van buitenaf kan worden verschoven. Door middel van een tegen de
mantel steunende drukveer 7' wordt de pompzuiger 5' vanzelf naar de
uiterste stand gedrukt. De pompzuiger 5' is naar buiten toe door
middel van een zuigerstang 51' verlengd, waarop een hefboomgreep 52'
30 zit, die evenwijdig aan de as van de zuiger is geleid.

De pompvatting 16' en de daarin aangebrachte boring 17' zijn naar d zijde van de gre p 52' open, en dus m t de omgevingslucht verbonden. Deze vatting staat anderzijds in op n verbinding



met het houderaansluitstuk 4'. Om deze beluchtingsv rbinding tijd ns het niet bedienen van de pomp af te dichten, is aan h t buiteneind van de zuiger 5' kransvormig een lipdichting 53' aangevormd, die wegens de eigen spanning dichtend tegen een glad dichtingsgedeelte 19' van de boring 17' rust. Deze kransvormige lipdichting vormt tegelijkertijd een aanslag voor de zuigerbeweging, daar deze in de uiterste eindstand tegen een inwendige verdikking 20' van de pompvatting 16' stoot.

Bij bediening van de zuiger 5' door tussenkomst van de
10 greep 52' in de drukzin verschuift de lipdichting 53' over langsribben 18' in de boring 17'. Deze langsribben zijn evenwijdig met
een onderlinge afstand aangebracht, zodat tussen deze ribben een verbinding in de vorm van een gedeelde ringspleet naar het aansluitstuk
4' wordt vrijgegeven, waardoor de beluchting van de houder plaats15 vindt.

Bij een teruggaande beweging van de zuiger 5' onder de veerdruk ontstaat in de cylinder 6' een onderdruk. In de stijgbuis 24'
stijgt onder invloed van de omgevingsluchtdruk vloeistof door de
terugslagklep 2' op, en vult deze gedeeltelijk de pompcylinder 6'
20 alsmede het kanaal 13'. Na het verlaten van de ribben 18' dicht de
lipdichting 53' de boring 17' in het dichtingsgedeelte 19' weer af,
zodat ook bij een schuine of omgekeerde stand uit de houder geen
vloeistof kan weglopen.

Bij de eerstvolgende bediening van de zuiger 5' in de 25 drukzin wordt de in de cylinder 6' en het kanaal 13' opgenomen vloeistof naar een uitgangs- of toevoerkanaal 12' gedrukt, en van daaruit door de wervelkamer en het mondstuk 14' heen naar buiten verstoven. De terugslagklep 2' is daarbij gesloten.



Conclusi s

- 1. Verstuiverpomp met houderaansluiting, waarbij door bediening van een in een mantelboring verschuifbare pompzuiger een met de omgevingslucht in verbinding staande beluchtingsdoorgang naar de houderaansluiting wordt vrijgegeven of gesloten, met het ken
 5 merk, dat aan de pompzuiger (5, 5') of de zuigerstang (51, 51') ervan kransvormig een lipdichting (54, 53) is aangebracht, die voor het bedienen van de zuiger (5, 5') dichtend tegen een glad gedeelte (16a, 19') van de mantelboring (16, 17') rust, en dat bij het verschuiven van de zuiger (5, 5') in de pompzin een volledige of ge
 10 deeltelijke ringspleet tussen de lipdichting (34, 53') en de binnenwand van de boring wordt geopend.
- Verstuiverpomp volgens conclusie 1, gekenmerkt door een zich naar de zijde van de houderaansluiting (19) verwijdende mantelboring (16) en door een open verbinding (10) naar de houderaan-15 sluiting.
 - 3. Verstuiverpomp volgens conclusie 2, met het kenmerk, dat de mantelboring (16) trapsgewijs kegelvormig is verwijd.
- 4. Verstuiverpomp volgens conclusie 2, met het kenmerk, dat de openingshoek van de kegelvormige gedeelten (16a, 16b) van de 20 mantelboring (16) verschillend zijn.
 - 5. Verstuiverpomp volgens conclusie 2, met het kenmerk, dat aan het de gesloten stand begrenzende kegelvormig mantelboringsgedeelte (16a) een mantelgedeelte (16b) met een grotere openingshoek aansluit.
- 6. Verstuiverpomp volgens conclusie 1, met het kenmerk, dat in de mantelboring (17°) in de langsrichting evenwijdig in onderlinge afstand verlopende ribben (18°) zijn aangebracht, waarover de lipdichting (53°) kan schuiven.
 - 7. Verstuiverpomp volgens conclusie 6, met het kenmerk, 8 4 2 0 3 1 0

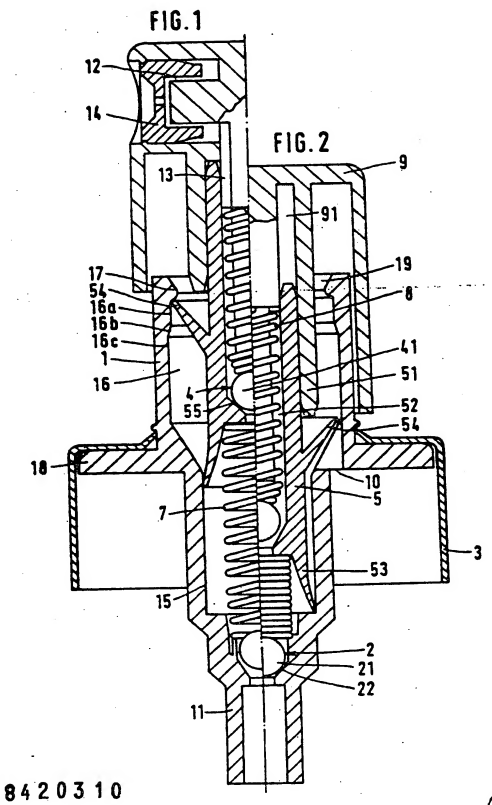
dat aan het naar de buitenlucht open uiteind van d mantelboring (17°) een inwendige verdikking (20°) is aangebracht, waartegen de lipdichting (53°) van de onder veerdruk vanzelf terugbewegende zuiger (5°) stoot.

8. Verstuiverpomp volgens conclusie 6, met het kenmerk, dat de lipdichting (53°) aan het buiteneinde van de zuiger (5°) is aangevormd.

SAMENVATTING

Bij een verstuiverpomp met houderaansluiting wordt door het bedienen van een in een mantelboring (17') verschuifbare pompzuiger (5'), aan de zuigerstang (51') waarvan kransvormig een lipdichting (53') is aangebracht, een met de omgevingslucht in verbinding staande beluchtingsdoorgang naar de houderaansluiting (24') vrijgegeven of afgesloten. Deze lipdichting (53') ligt voor het bedienen van de zuiger (5') dichtend tegen een glad gedeelte (19') van de mantelboring (17'). Bij het verschuiven van de zuiger (5') in de pompzin wordt een spleet tussen de lipdichting (53') en de binnenwand van de boring geopend.

1/2



BUREAU OMPI WPO WPO TERNATIONA

